



CELKOVÉ KUBATURY							
Staničení	Plocha výkopu	Plocha násypu	Objem výkopu	Objem násypu	Celkový objem výkopu	Celkový objem násypu	Čistý objem
0,000000	16,32	14,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,010000	17,13	26,94	167,25	208,00	167,25	208,00	-40,75
0,020000	21,81	53,43	194,70	401,85	361,95	609,85	-247,90
0,030000	33,27	134,91	275,40	941,70	637,35	1551,55	-914,20
0,040000	35,53	272,89	344,00	2039,00	981,35	3590,55	-2609,20
0,050000	37,86	251,29	366,95	2620,90	1348,30	6211,45	-4863,15
0,060000	30,13	129,62	339,95	1904,55	1688,25	8116,00	-6427,75
0,069921	12,93	14,97	215,30	722,95	1903,55	8838,95	-6935,40

POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTČENÍ.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	GEOŠRAFO s r. o. Zemědělská 1091 500 03 Hradec Králové	
Ing. Eliška Horáková	Ing. Josef Jágr	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar	FORMÁT	10 x A4
KRAJ: Olomoucký				DATUM	listopad 2016
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Ondratice				STUPEŇ	DTR
INVESTOR: ČR - SPŮ - Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Prostějov				ČÍSLO ZAKÁZKY	20140255
Komplexní pozemková úprava v k.ú. Ondratice				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC	
Příčné řezy hrází SO 2				MĚŘÍTKO	1:200
				Č. VÝKRESU	D.2.4.
				ČÍSLO KOPIE	